

## ◆ 방산 부품 MT SYSTEM ◆

이 장비는 HOIST 안착 후 컨베어 이송 방식으로 인입 CON'V - 탐상장치 (자화/자분 분사) - 검사 후 역방향 진행으로 탈자 - 배출 CON'V 이송으로, 1CYCLE로 구성된 장비이다.

### “ LARGE WORK ”



◆ Model : MS-6000BCPDA-FD

#### ◆ 특징

- 축통전 극간 거리 : 최대 2,960mm
- 코일내경 : 620 X 530mm.
- 중심도체&PROD : F.W DC 6,000A.
- Coil : F.W DC 4,000A.
- 장비 內 소재이송 : CON'V 이송방식.
- 탈자방법 : 거리이원 법 탈자.
- 기본 전기사양  
→ 3Ø 380V 60Hz , 160KVA



## ◆ 추가 장비사양

MS-6000FBCP-DA		
전원 입력	3 Φ 380V, 60Hz , 160KVA	
자화 전류	중심도체 (B)	F.W DC 6,000A
	Coil (C)	F.W DC 4,000A
	PROD (P)	F.W DC 6,000A
전류 제어 방식	SCR 2차 전류 제어법 , 무단 가변 방식 (0A ~ Max 6,000A)	
축 통전 극간 거리	MAX. 2,960mm	
코일 내경	620mm x 530mm	
사이클 타임	60sec/1EA	
자화 시간	0.5 ~ 3sec	
검출력	JIS A1 30/100 시편 검출	
자외선 등	UV강도 6,000 $\mu$ W/cm <sup>2</sup> ( 필터면에서 60cm 거리) ** UPGRADE 사양: LED LAMP 사용	
탈자 방법	교류식 거리이원 법	
인입/배출CON'V	#60 Chain	
워크지그 받침대	Roller 360° 회전형 (수동)	
자분 분사장치	자동 스프레이 법	
자분 탱크	200L 자분탱크 및 전동교반기	
중 량	약 3,000Kg	

소재 크기 및 형상에 따라 전기 용량에 차이가 있습니다.

## ◆ 시편TEST

